

Alianza Nacional de Inteligencia Artificial

Mesa de Trabajo – Género, Inclusión y Responsabilidad Social

Eje Sostenibilidad (4.5)

Principales elementos a considerar:

- A la hora de implementar I.A., considerar el impacto ambiental de su desarrollo: tanto en lo que respecta al consumo energético como a los insumos que requiere (respectivamente, ponderar la necesidad de transición energética y los debates en torno a la obsolescencia programada y prácticas de extractivismo).
- A la hora de adquirir insumos y/o contratar servicios, valorar que los proveedores estén exentos de prácticas nocivas que reproduzcan desigualdades sociales (tales como el empleo de mano de obra barata para entrenar a la I.A., expropiación de propiedad intelectual, sesgos de género en la programación de algoritmos, o pérdidas de empleo, entre otros).
- Tener en cuenta que los ODS no son solamente (ni principalmente) desarrollo económico. Es indispensable considerar el impacto de una política pública en las dimensiones sociales y ambientales, otorgándoles la misma importancia que a la económica.
- Ser consciente de las malas prácticas asociadas a la I.A.: deep fakes, marketing personalizado, extracción y procesamiento masivo de datos personales, etc.
- En caso de implementación de la I.A., realizar un cálculo de gestión: cuál es el aumento positivo de eficiencia considerando los impactos (positivos y/o negativos) en las dimensiones sociales y ambientales— por ejemplo, que la implementación de I.A., no aumente sustancialmente la productividad de un área, pero que sí produzca un número considerable de despidos; o que la implementación de I.A., implique el desvío de fondos destinados a otras áreas.
- El uso de la I.A., debe regirse bajo una búsqueda objetiva por aumentar el impacto positivo de políticas públicas, únicamente en los casos en que así pueda darse. En otras palabras, debe ser un complemento, pero bajo ningún punto un fin en sí mismo.